



Zakład Wodociągów
i Kanalizacji Sp. z o.o.
ul. Maksymiliana Goliśza 10
71-682 Szczecin
tel. 91 44 26 200
fax 91 42 21 258

zwik@zwikszczecin.pl
www.zwik.szczecin.pl

Szczecin, dnia 31 lipca 2024 r.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.:
**„Wykonanie robót budowlanych polegających na bezwykopowej renowacji
kanalizacji ogólnospławnej w ulicach Szczercbowej, Henryka Pobożnego,
Jarowita w Szczecinie”.**

Zamawiający - Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Szczecinie
przedstawia odpowiedzi na zadane pytania.

Pytanie nr 1:

Prosimy o potwierdzenie, że prawidłowe jest rozumowanie Wykonawcy, że do przedmiotowej renowacji kanałów ogólnospławnych będących przedmiotem ww. Zamówienia, Zamawiający dopuszcza również technologię rękawa z włókna szklanego, utwardzanego promieniami UV, nasączonego żywicą poliestrową.

Rękawy z włókna szklanego były wielokrotnie stosowane przez Wykonawców na inwestycjach realizowanych przez ZWiK w Szczecinie związanych z renowacją kanalizacji sanitarnej a także ogólnospławnej.

W celu zwiększenia ilości firm mogących ubiegać się o uzyskanie Zamówienia a tym samym zwiększenie konkurencyjności postępowania, wnosimy o umożliwienie zastosowania do renowacji kanałów będących przedmiotem Zamówienia, rękawów z włókna szklanego utwardzanych promieniami UV, nasączanych żywicą poliestrową jako materiałów co najmniej równoważnych do określonych w dokumentacji przetargowej, co jest zgodne z obowiązującymi przepisami.

Pragniemy przy tym nadmienić, że rękawy z włókna szklanego utwardzane promieniami UV, charakteryzują się zdecydowanie lepszymi parametrami technicznymi niż rękawy filcowe.

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający informuje, że dopuszcza technologię rękawa z włókna szklanego. W tym celu w dniu 26.07.2024 r. zamieścił modyfikację Opisu Przedmiotu Zamówienia (załącznik nr 7 do SWZ po modyfikacji z dnia 26.07.2024 r.).

Pytanie nr 2:

OPZ wskazano że we wszystkich studniach przewidzianych do renowacji należy wymienić włazy kanalizacyjne. Wg TER do wymiany jest 16 szt włazów żeliwnych D400 samopoziomujących w nawierzchni bitumicznej (bez wentylacji). Natomiast w opisie projektowym jest: „w studniach oznaczonych jako S1, S6 i S7, zlokalizowanych w nawierzchniach bitumicznych, właz należy wymienić na nowy, pływający klasy D400. W pozostałych na właz typowy klasy D400 z okrągłą pokrywą wypełnioną betonem.” Po dokonaniu wizji w terenie stwierdzamy że w nawierzchni bitumicznej jest 11 włazów a w kostce kamiennej rzędowej są 4 włazy (J1, J2, J4 i P5) oraz w chodniku z płyt betonowych jest 1 właz (J3).

Dodatkowo w ul. Szczercbowej 6 szt. włazów (S1, S2, S3, S4, S5 i S6) zostało wymienione na okrągłe żeliwne niepływające.





Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności i wskazanie w TER właściwą ilość do wymiany włazów na pływające i dodatkową pozycję w TER z ilością włazów w kostce brukowej.

Odpowiedź nr 2:

Zamawiający informuje, że:

1. W drogach asfaltowych należy stosować włazy kanałowe samopoziomujące (tzw. pływające) zgodne z normą PN-EN 124, z żeliwa szarego lub sferoidalnego, klasy D400. Średnica pokrywy włazu min 670mm, głębokość osadzenia pokrywy włazu w korpusie min. 50mm – dotyczy studni S7, P1, P2, P3, P4.
2. W terenie zielonym, chodnikach, a także w drogach o innej nawierzchni aniżeli asfaltowa należy stosować włazy kanałowe typowe, żeliwne klasy D400 z pokrywą z wypełnieniem betonowym i elastomerową wkładką wygłuszającą. Średnica pokrywy włazu min. 670mm, głębokość osadzenia pokrywy włazu w korpusie min. 50mm – dotyczy studni J1, J2, J3, J4, P5.
3. Włazy na studniach S1, S2, S3, S4, S5, S6 nie wymagają wymiany.

W załączeniu skorygowana TER.

Pytanie nr 3:

Wg opisu projektowego w studniach przewidzianych do renowacji należy stosować stopnie żeliwne w otulinie PE. Ponieważ na rynku nie występują stopnie żeliwne w otulinie PE, prosimy o wyjaśnienie czy w studniach należy przyjąć wymianę stopni na żeliwne, czy stalowe w otulinie PE?

Odpowiedź nr 3:

Zamawiający informuje, że należy stosować stopnie żeliwne lub stalowe w otulinie PE.